Issue Classificatio	n

Application No.	Applicant(s)	
09/814,264	KOZAKAI	•
Examiner	Art Unit	 -
HoangAnh T Le	2821	

			•									· · · · · · ·						
ISSUE CLASSIFICATION																		
	ORIGIN	ΙΔΙ										REFERE	NCE/C	N				
CLASS		SUBCLA	·ee		LASS					*************	***********	SUBCLA	**********		~V\			
CLASS						JOULAS	S (UNE	SUBCLA	(33:FC	K BLU	>N)							
343		702		3	43	8	95	28	3									
INTERNA	TIONAL C	LASSIFIC	ATION															
ا ل الد	lal	v /	24															
		<u> </u>																
												-	.e-?					
											. / .(
					40444		$\mathbb{N}\mathbb{N}$	reci	نتكن	χίλ hLe	νW	\$	l T	otal C	laime	Allow	ed: 1	n
7,	\sşistant E	vamina-	\ /n	·••\				Ho	araar	'nLo						,		, V
/ //	ASSISTALL C	:xanımeı) (U	ale)				Prims	11'y 2'*1'	amino	r .				0.G.			.G.
, l .	Д.	אלו או	√a1 m	p								10Z			O.G. Claim(s)		.ن. t Fig.
A de la	I Instrume	/0/2 nts Exan	nifer) 7	/ (Date	•		(Pri	mary Ex	aminer)		(Date	j						
																		/
	ms renu	mbered	in the	sam	e orde	r as _l	oresen	ted by	/ appli	cant		PA		□ T.	D.		R	.1.47
- 3	Original	_	<u> </u>		_	<u>a</u>			<u> </u>		_	<u>ख</u>			ıal		_	<u>a</u>
Final	<u></u>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
" d	5	"	ŌΙ			ō		"	ō		ш	ŏ		ш	ō		u.	ŏ
1	1		31			61	1		91			121			151			181
2	2		32			62	1		92	1		122			152	i		182
	3		33	Ì		63			93			123			153			183
	4		34			64			94			124			154			184
	5		35			65			95			125			155			185
	3		36			66			96			126			156			186
	7		37			67	-		97			127			157			187
	9	-	39			68 69	-		98 99	٠		128 129			158 159			188
	0		40	ł		70	ł		100			130			160			189 190
1			41	l		71	1		101			131			161			191
	2		42		_	72	1		102		_	132			162			192
	3		43	İ		73	1		103			133			163			193
	4		44			74]		104			134			164			194
	5		45	[75			105			135			165			195
	6		46			76			106			136	ĺ		166			196
	7		47	,		77			107			137			167			197
	8		48	ŀ		78			108			138			168			198
1 2	9		49 50	}		79 80			109			139			169			199
2		 	51	}		81			110 111		-	140	- }		170			200
2		 	52	ŀ		82			112			141 142			171 172			201
2		+	53	ł		83			113			143	}		173			202
2			54	}		84			114		_	144	ł		174			204
2			55	Ì		85			115			145	ŀ		175			205
2	6		56	ľ		86			116			146	ļ		176			206
2	7		57	ļ		87			117	Ì		147	l		177	Ì		207